

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

# **Küschall®** **CHAMPION**



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

## **UNLIMIT YOUR WORLD\***

En Küschall, pensamos que nada es imposible. La silla Champion le ofrece una solución para mejorar su calidad de vida, incrementar su autonomía y alcanzar sus metas.

**Unlimit your world.**

## **KÜSCHALL CHAMPION**

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

La Küschall Champion es la primera silla híbrida: su chasis plegable, proporciona unos resultados de desplazamiento comparables a una silla de chasis rígido. Es la combinación perfecta entre un diseño moderno y una calidad reconocida desde hace más de 30 años! Gracias a la nueva opción SK que permite abatir la parte delantera del chasis, la Champion es aún más compacta, con un tamaño parecido a una mochila. Es el compañero de viaje perfecto para usuarios activos e independientes.

## **HIDROFORMADO**

Rígidez y robustez. El chasis hidroformado de la Küschall Champion mejora los resultados de desplazamiento, incrementa la rigidez y facilita las transferencias gracias a su diseño específico.

\* Su mundo no tiene límite

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

### CHASIS CON PARTE DELANTERA HIDROFORMADA

- Resultados de desplazamiento optimizados: menos deformidad y mayor rigidez.

### FRENO ACTIVO LIGERO

- Diseño depurado, mayor precisión.

### SUPER COMPACTA

- Opción SK: "parte delantera del chasis plegable": tan compacta como una mochila.



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

# Küschall® CHAMPION

## AROS DE PROPULSIÓN CARBOLIFE

- Diseño innovador y ergonómico que mejora la presión para maximizar la eficacia en la propulsión.

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

## MECANISMO DE PLEGADO HÍBRIDO

- Plegado completo: chasis plegable y respaldo abatible sobre el asiento.

## AJUSTES PRECISOS

- Ajuste del centro de gravedad y de las alturas de asiento para adaptarse a la posición del usuario.

## KEEP ON TRACK\*\*

- Nuevo sistema de regulación de las horquillas para una conducción más precisa.

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

\*\* Mantenga la trayectoria

# CARACTERÍSTICAS PERSONALIZACIÓN CLAVES

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

## ÚNICA

La Champion es una silla que se adapta fácilmente a las necesidades de los usuarios, gracias a un gran número de ajustes. El Centro de gravedad se puede ajustar en 9 posiciones y las alturas de asiento traseras son regulables desde 390 a 480 mm.



## HÍBRIDA

El mecanismo de plegado innovador y único de la Champion proporciona rigidez y permite conseguir unos resultados de desplazamiento óptimos, comparables a una silla de chasis fijo.

## SUPER COMPACTA

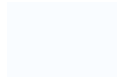
Super compacta. Con la opción SK, la parte delantera del chasis es plegable para facilitar el transporte de la silla.



## CHASIS HIDRO-FORMADO

El hidroformado permite conseguir un diseño ergonómico de las partes delanteras del chasis con muchas ventajas para el usuario: alivio de las presiones, transferencias y reposicionamiento facilitados.

### 1 ELEGIR EL COLOR DE CHASIS



Blanco puro



Gris antracita



Negro espacial



Azul Celeste



Rojo Carmin

### 2 ELEGIR EL TIPO DE CALCOMANIA



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

### 3 ELEGIR EL COLOR DE CALCOMANIA



Negro



Rojo



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

# DATOS TÉCNICOS

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

## ANCHURA DE ASIENTO

360 - 480 mm  
Incrementos de 20 mm



## PROFUNDIDAD DE ASIENTO

340 - 480 mm  
Incrementos de 20 mm



## LARGO DE PIERNA (UL)

320 - 500 mm



## ALTURA DE RESPALDO

300 - 465 mm  
Incrementos de 15 mm



## ÁNGULO DE RESPALDO

76° / 80.5° / 85° /  
89.5° / 94°



## ALTURA DE ASIENTO

Delantera : 450 - 540 mm  
Trasera : 390 - 480 mm  
Ajustes sin intervalos



## ÁNGULO DE CHASIS

75° / 90°  
Chasis estándar o  
chasis aducción



## POSICIÓN CENTRO DE GRAVEDAD

9 posiciones



## CAÍDA RUEDAS TRASERAS

0° / 1° / 3°



## LONGITUD TOTAL

Chasis 75°: aprox.  
930 mm  
Chasis 90°: aprox.  
850 mm



## ANCHURA TOTAL

Anchura de asiento  
+ 160 - 240 mm



## ANCHURA TOTAL PLEGADA

Aprox. 280 - 340 mm



## PESO TOTAL

Aprox. 9,2 kg



## PESO DE TRANSPORTE

Aprox. 6,7 kg



## PESO MÁX. USUARIO

120 kg



[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

Todas las medidas contenidas en este catálogo corresponden a un ancho y una profundidad de asiento de 400 mm en la configuración más ligera y compacta posible. El peso y las medidas varían en función de la configuración que se elija para cada modelo. En caso de duda, consulte con nuestro Departamento de Atención al Cliente o nuestra página web: [www.invacare.es](http://www.invacare.es)

# K

**UNLIMIT YOUR WORLD**

**Invacare IBERIA**

**Tel. (34) 900 992 841**

E-Mail: [contactsp@invacare.com](mailto:contactsp@invacare.com)

[www.invacare.es](http://www.invacare.es)

[www.ortopediaguzman.com](http://www.ortopediaguzman.com)

Esta silla de ruedas es una ayuda a la movilidad dirigida a personas con discapacidad. Este dispositivo médico consta de marcado CE. Por favor, leer atentamente el manual de usuario antes de usar la silla.

Küschall es una marca registrada. Todos los datos contenidos en esta publicación se suponen correctos en el momento de la impresión. küschall se reserva el derecho a modificar las especificaciones del producto sin previo aviso.

© Junio 2019, Invacare International GmbH. Todos los derechos reservados. ES